

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局

PCT

(10)国際公開番号
WO 2004/062789 A1(43)国際公開日
2004年7月29日 (29.07.2004)

PCT

- (51)国際特許分類: B01J 19/00, B01D 3/32
- (21)国際出願番号: PCT/JP2004/000187
- (22)国際出願日: 2004年1月14日 (14.01.2004)
- (25)国際出願の言語: 日本語
- (26)国際公開の言語: 日本語
- (30)優先権データ:
特願2003-7140 2003年1月15日 (15.01.2003) JP
- (71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱レイヨン株式会社 (MITSUBISHI RAYON CO., LTD.) [JP/JP]; 〒108-8506 東京都港区港南一丁目6番41号 Tokyo (JP).
- (72)発明者: および
- (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 安藤 佳正 (ANDOU, Yoshimasa) [JP/JP]; 〒739-0693 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社 大竹事業所内 Hiroshima (JP).

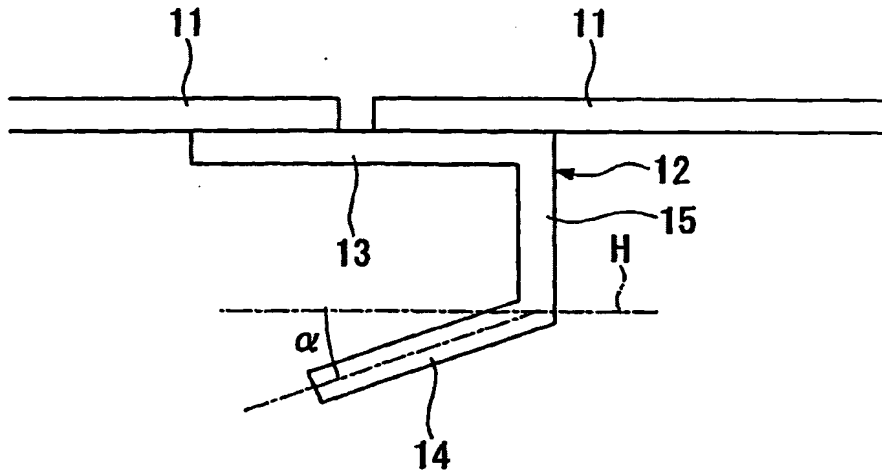
- 幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社 大竹事業所内 Hiroshima (JP). 竹沢 英泰 (TAKEZAWA, Hideyasu) [JP/JP]; 〒739-0693 広島県 大竹市 御幸町 20番1号 三菱レイヨン株式会社 大竹事業所内 Hiroshima (JP). 加藤 雄弘 (KABU, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒739-0693 広島県 大竹市 御幸町 20番1号 三菱レイヨン株式会社 大竹事業所内 Hiroshima (JP).
- (74)代理人: 志賀 正武, 外 (SHIGA, Masatake et al.); 〒104-8453 東京都 中央区 八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(締葉有)

JULY 1 AVAILABLE COPY

(54)Title: SUPPORT BEAM FOR EASILY POLYMERIZABLE SUBSTANCE TREATMENT DEVICE AND EASILY POLYMERIZABLE SUBSTANCE TREATMENT DEVICE

(54)発明の名称: 易重合性物質処理装置用サポートビームおよび易重合性物質処理装置



WO 2004/062789 A1

(57)Abstract: A support beam capable of supporting or reinforcing an inserted object installed in an easily polymerizable substance treatment device for treating easily polymerizable substance, comprising an inserted object mounting part to which the inserted object is fitted and a folded-back part formed by folding back the inserted object mounting part. At least a part of the folded back part is tilted down toward the end part thereof.

(57)要約: 易重合性物質を処理する易重合性物質用処理装置内に設けられた内捕物を支持または補強するサポートビームであって、内捕物が取り付けられる内捕物取付部と、内捕物取付部が折り返された折り返し部とを有し、折り返し部の少なくとも一部は、端部に向かって下になるように傾斜している。